

महाराष्ट्र ग्रामीण रोजगार हमी योजना  
तसेच पाणलोट क्षेत्र आधारित जलसंधारण  
कार्यक्रमांतर्गत मृद व जलसंधारण कामाचे  
आर्थिक मापदंड सुधारणेबाबत

महाराष्ट्र शासन,  
नियोजन विभाग,  
शासन निर्णय क्रमांक :मग्रारो-२००९/प्र.१६६/मग्रारो-१  
मंत्रालय, मुंबई - ४०० ०३२.  
दिनांक : २० जानेवारी, २०१०

वाचा :-

- १) शासन निर्णय, नियोजन विभाग क्र.रोहयो--१००५/प्र.क्र.१८०/रोहयो-६,  
दिनांक २५ ऑक्टोबर, २००५.
- २) शासन निर्णय, नियोजन विभाग क्रमांक :रोहयो-२००७/प्र.९५/रोहयो-१,  
दिनांक १६ जुलै, २००७ व २८ सप्टेंबर, २००७
- ३) शासन निर्णय, नियोजन विभाग क्रमांक :रोहयो-२००७/प्र.९५/रोहयो-१,  
दिनांक ४ मे, २००९
- ४) शासन निर्णय, नियोजन विभाग क्रमांक :रोहयो-२००७/प्र.९५/रोहयो-१,  
दिनांक ३० मे, २००९
- ५) शासन निर्णय, नियोजन विभाग क्रमांक :रोहयो-२००७/प्र.९५/रोहयो-१,  
दिनांक १ जुलै, २००९
- ६) उद्योग, ऊर्जा व कामगार विभाग, अधिसूचना क्र.किवेअ-८  
२००९/प्र.क्र.११८४/कामगार-७, दिनांक १३ ऑगस्ट, २००९.
- ७) शासन निर्णय, नियोजन विभाग क्रमांक :मजुरी-२००९/प्र.१११/रोहयो-१,  
दिनांक २० ऑगस्ट, २००९
- ८) शासन निर्णय, नियोजन विभाग क्रमांक :मजुरी-२००९/प्र.१११/रोहयो-१,  
दिनांक ९ नोव्हेंबर, २००९

प्रस्तावना :-

राज्यातील सर्वसाधारण क्षेत्रात व अवर्षण प्रवण क्षेत्रात मोठ्या प्रमाणात होत असलेल्या जमिनीची धूप आणि पावसाचे पाणी अडविण्याची व साठविण्याची पुरेशी व्यवस्था नसल्यामुळे राज्यशासनाने जल व मृदसंधारणासाठी बरेचशे उपचार अनेक वर्षांपासून निरनिराळ्या योजनेअंतर्गत हाती घेण्यास सुरुवात केली आहे. १९७७ पासून हे सर्व उपचार प्रामुख्याने रोहयोअंतर्गत उपलब्ध होणा-या निधीतून घेण्यात येत आहेत.

(ज.भि.पवार)  
कार्यासन अधिकारी,

(बा.बा.नारायणकर)  
उप सचिव, नियोजन विभाग

२. याकरिता संदर्भिय शासन निर्णय क्रमांक २ ते ५ अन्वये आर्थिक मापदंड निश्चित करण्यात आले होते. राज्यामधील रोहयोचे किमान वेतन गृहित धरून या कामाचे आर्थिक मापदंड निश्चित केले होते. दरम्यान संदर्भाधीन शासन निर्णय क्रमांक ६ उद्योग ऊर्जा व कामगार विभाग, दिनांक १३ ऑगस्ट, २००९ अन्वये मजूरीच्या किमान वेतन दरात रु. ६६ ते रु. ७२ ऐवजी रु. १०० ते रु. १२० अशी सुधारणा करण्यात आली. त्युनसार संदर्भाधीन शासन निर्णय क्रमांक ८ अन्वये सुधारण्यात आलेले दर रोजगार हमी योजना व महाराष्ट्र ग्रामीण रोजगार हमी योजनेच्या अकुशल कामासाठी सुध्दा लागू करण्यात आले. त्यानुसार रोहयो व मग्रारोहयो अंतर्गत करण्यात येणाऱ्या जलसंधारणाच्या कामाच्या आर्थिक मापदंडात सुधारणा करावयाची बाब शासनाच्या विचाराधीन होती.

आयुक्त (कृषी) महाराष्ट्र राज्य, पुणे यानी मृद व जलसंधारण कामाचे मापदंड सुधारित करण्याकरिता सादर केलेल्या प्रस्तावाचा शा.नि.क्र.१ दि.२५/१०/२००५ च्या आदेशान्वये गठित केलेल्या तांत्रिक समितीने सखोल अभ्यास करून व संबंधितांशी चर्चा करून मजूरीच्या किमान वेतन दरात झालेली सुधारणा विचारात घेऊन मापदंड सुधारण्याबाबत दिनांक २९ डिसेंबर, २००९ रोजी झालेल्या बैठकीत निर्णय घेतल्यानुसार शिफारशी सादर केल्या. या शिफारशी सादर करताना मंजूर असलेल्या मृद व जलसंधारण उपचाराकरिता विविध नमुना संकल्पचित्र (मॉडेल्स), जमीनीचे वर्गीकरण आणि कृषी हवामानावर आधारित क्षेत्र (अँग्रेक्लायमॅटीक झोन ) इत्यादी बाबी विचारात घेण्यात आलेल्या आहेत.

(ज.भी.पवार)  
कार्यासन अधिकारी

(बा.बा.नारायणकर)  
उप सचिव, नियोजन विभाग

४. तांत्रिक समितीने सादर केलेल्या शिफारशींचा सखोल अभ्यास करून शासन पुढीलप्रमाणे निर्णय घेत आहे.

शासन निर्णय :

१. जल व मृदसंधारणाच्या खाली नमूद केलेल्या १८ उपचारांच्या कामांसाठी तांत्रिक व आर्थिक मापदंड पुढीलप्रमाणे सुधारण्यात येत आहेत:-

- १) ढाळीची बांध बंदिस्ती
- २) अ) भात खाचरे बांध बंदीस्ती (मजगी) (०.७५ चौ.मी. छेदाचे बांध)  
(कोकण व पश्चिम महाराष्ट्राकरिता )  
ब) भात खाचरे बांध बंदीस्ती (मजगी) (०.५४चौ.मी. छेदाचे बांध)  
पश्चिम महाराष्ट्र, कोकण व विदर्भ (हलकी जमीन)
- ३) भात खाचरे बांध बंदीस्ती(पॅडी बंडींग) विदर्भाकरिता
- ४) जुनी भातशेती बांध दुरुस्ती (कोकण, पश्चिम महाराष्ट्र व विदर्भाकरिता )
- ५) भात खाचरे बांध बंदीस्ती (पडकई कार्यक्रमातंरंगत दगडी बांधासह मजगी)  
(जि. पुणे ता आंबेगाव मधील डिंबे धरण परिसराकरिता )
- ६) शेत बांध बंदीस्ती (कंपार्टमेंटचे बंडिंग)
- ७) चिबड जमीन सुधारणा (उघडे चर)
- ८) गॅबीयन बंधारा
- ९) शेततळे
- १०) मऊ खडकामध्ये शेततळे
- ११) खोदतळे
- १२) अर्दन स्ट्रक्चर (मातीचा बांध)
- १३) अनगड दगडाचे बांध
- १४) नाला बांध
- १५) वळण बंधारा
- १६) डोंगर उत्तारावर समपातळीत दगडी बांध घालणे  
(कोकण, पश्चिम महाराष्ट्र व विदर्भाकरिता )
- १७) सलग समपातळी चर
- १८) जुन्या बोडीचे नुतनीकरण

(ज.भि.पवार)  
कार्यासन अधिकारी

(बा.बा.नारायणकर)  
उप सचिव, नियोजन विभाग

(१.२) (अ) कृषी विभागाच्या मृद सर्वेक्षण व मृद चाचणी यंत्रणेने निश्चित केलेल्या जमिनीच्या वर्गवारीनुसार वरील टेबलमध्ये उल्लेख केलेल्या अ.क्र. १ मधील ढाळीची बांध बंदिस्ती व अनु.क्र. ६ मधील शेत बांध बंदिस्ती (कंपार्टमेंट बंडींग) या उपचारासाठी हलकी, मध्यम व भारी प्रतीच्या जमिनीप्रमाणे उपचार करण्यात यावेत.

(ब) वरील तक्त्यामध्ये उल्लेख केलेल्या अनु.क्र. १४ येथील नालाबांधाची कामे करताना प्रत्यक्षात ३% उतार आहे यासंबंधी खात्री करून घेण्यात यावी. त्याप्रमाणे त्या ठिकाणी मातीचा नालाबांध घेणे हा एकमेव पर्याय आहे, याचीही खात्री करून घेण्यात यावी.

२. हे मापदंड रोजगार हमी योजना विभाग व जलसंधारण विभागामार्फत राबविण्यात येणा-या सर्व योजनांसाठी (उदा. रोजगार हमी योजना, महाराष्ट्र ग्रामीण रोजगार हमी योजना, NREGA अंतर्गत) एकात्मिक पाणलोट क्षेत्र विकास कार्यक्रम, अवर्षण प्रवण क्षेत्र विकास कार्यक्रम (DPAP), राष्ट्रीय पाणलोट क्षेत्र विकास कार्यक्रम (NWDPRA), नदी खोरे प्रकल्प (RVP) एकात्मिक पडीक जमीन विकास कार्यक्रम (IWDP) इत्यादींना लागू राहतील.

३. हे मापदंड दिनांक १३ ऑगस्ट, २००९ पासून (उद्योग, ऊर्जा व कामगार विभागाने किमान वेतन दर सुधारलेल्या तारखेपासून ) सुधारण्यात येत आहेत.

४. सदरचे मापदंड पाणलोट क्षेत्र जलसंधारण कार्यक्रमांतर्गत निवडलेल्या गावाच्या एकात्मिक प्रकल्पामध्ये समाविष्ट असलेल्या कामासाठी तसेच वरील कामे इतर कोणत्याही योजनेच्या/निधीच्या स्रोतातून घेतली तरी त्या कामासाठी लागू असतील व ते खर्चाच्या दृष्टीने अत्यंत काटकसरीने व काळजीपूर्वक वापरण्याची संबंधितांनी दक्षता घ्यावी. प्रस्तुत खर्चाचे (तांत्रिक/आर्थिक) मापदंड केवळ प्रत्यक्ष कामाच्या भागापुरतेच आहेत. संदर्भ क्र. २ मधील दि. २८ सप्टेबर, २००७ च्या शासन निर्णयान्वये मान्यता देण्यात आलेली संकल्प चित्रे कायम ठेवण्यात आली आहेत. त्या व्यतिरिक्त इतर उपचारांचे सोबत जोडलेल्या संकल्प चित्रास मान्यता देण्यात येत आहे. याबाबतच्या आवश्यक त्या तांत्रिक मार्गदर्शक सूचना व संकल्पचित्र (टाईप डिझाईन्स) आयुक्त (कृषी), महाराष्ट्र राज्य, पुणे यांनी तातडीने निर्गमित कराव्यात.

५. हे आदेश वित्त विभागाच्या अनौपचारिक संदर्भ क्र. २०/१०/व्यय-८, दिनांक १९/१/२०१० अन्वये तसेच जलसंधारण विभागाच्या सहमतीने निर्गमित करण्यात येत आहेत.

६. सदर शासन निर्णय, महाराष्ट्र शासनाच्या [www.maharashtra.gov.in](http://www.maharashtra.gov.in) या वेबसाईटवर उपलब्ध करण्यात आला असून त्याचा संगणक संकेतांक क्रमांक २०१००१२११३२७३१००१ आहे.

महाराष्ट्राचे राज्यपाल यांच्या आदेशानुसार व नावांने,

४२/८१८५

(ज.भि.पवार)

कार्यासन अधिकारी

(बा.बा.नारायणकर)

उप सचिव, नियोजन विभाग

शासन निर्णय क्रमांक :मग्रारो-२००९/प्र.१६६/मग्रारो-१, दि.२० जानेवारी, २०१० ८/८

प्रत,

मा.मुख्यमंत्राचे प्रधान सचिव,

सर्व मा.मंत्री/राज्यमंत्री यांचे खाजगी सचिव, मंत्रालय,मुंबई.

प्रधान सचिव (रोहयो), ग्राम विकास व जलसंधारण विभाग,मंत्रालय,मुंबई.

सर्व प्रधान सचिव/सचिव,मंत्रालय, मुंबई.

सर्व विभागीय आयुक्त.

आयुक्त (कृषि), महाराष्ट्र राज्य, पुणे.

व्यवस्थापकीय संचालक, महाराष्ट्र जलसंधारण महामंडळ, औरंगाबाद.

संचालक, मृदसंधारण व पाणलोट क्षेत्र व्यवस्थापन, पुणे.

संचालक, सामाजिक वनीकरण, पुणे.

मुख्य अभियंता, लघुपाटबंधारे (स्था.स्तर) विभाग, पुणे.

सर्व जिल्हाधिकारी (बृहन्मुंबई वगळून),

सर्व मुख्य कार्यकारी अधिकारी, जिल्हा परिषद.

सर्व विभागीय कृषि सहसंचालक,

सर्व जिल्हा अधिक्षक कृषि अधिकारी.

महालेखापाल, महाराष्ट्र राज्य (लेखा व अनुज्ञेयता),मुंबई/नागपूर.

महालेखापाल, महाराष्ट्र राज्य (लेखा परीक्षा), मुंबई/नागपूर.

सर्व अधिकारी (रोहयो प्रभाग), नियोजन विभाग,

जलसंधारण विभागातील सर्व अधिकारी, जलसंधारण विभाग,मंत्रालय,मुंबई.

निवडनस्ती, रोहयो-१/सारसंग्रह रोहयो-१.

मृद व जलसंधारणाच्या विविध उपचारांचा तांत्रिक/आर्थिक मापदंडाचा सुधारित गोषवारा

(१.१)

अ क्र	उपचाराचे नांव	परि माण	उतार गट/ जमिनी चा प्रकार	तांत्रिक मापदंड								आर्थिक मापदंड(रु.१००/१०५ प्रतिदिन)				
				परिमंडळ-३	परिमंडळ-४											
					ज.जा. उ.यो./ डॉ.क्षेत्र	ज.जा. उ.यो./ डॉ.क्षेत्र										
१	२	३	४	५	६	७	८	९	१०	११	१२	१३	१४	१५		
१	ठाळीची बांध बंदीस्ती	प्रति हेक्टर	भारी	२.५०	०.८०	०.५०	१.२५:१	१.२०	१५	-	८३५०	७२८०	७१७०	६९४०		
			मध्यम	२.३०	०.७५	०.५०	१.२०:१	१.०५	१६५	-	११५२०	१००४०	१०९९०	९५८०		
			हलकी	२.००	०.७५	०.५०	१:१	०.१५	२१०.०	-	१२९६०	११३००	१२३७०	१०७८०		
२ अ	भात खाचरे बांध बंदीस्ती (मजगी) ०.७५ चौ.मी. छेदाचे बांध) (कोकण व पश्चिम महाराष्ट्रकरिता)	प्रति हेक्टर	३% पर्यंत	१.८०	०.६८	०.४५	१:१	०.७५	६५०	७५०	७२६२०	६३२१०	६९२७०	६०२५०		
			३ ते ६ %	१.८०	०.६८	०.४५	१:१	०.७५	७२०	१.३१२	१०९२७०	९५०९०	१०४२२०	९०६२५		
			६ ते ८%	१.८०	०.६८	०.४५	१:१	०.७५	८१७	१.५००	१२४६००	१०८४५०	११८८६०	१०३३६०		
३	भात खाचरे बांध बंदीस्ती (मजगी) (०.५४ चौ.मी. छेदाचे बांध) पश्चिम महाराष्ट्र, कोकण व विदर्भ	प्रति हेक्टर	हलकी	१.५०	०.६०	०.३०	१:१	०.५४	६५० ते ८१७	----	९४१८०	८९१८०	८९८४०	७८१४०		
४	भात खाचरे बांध बंदीस्ती (पंडी बंडिंग) विवर्भाकरिता	प्रति हेक्टर	-	२.२०	०.६०	०.४०	१.५:१	०.७८	७७८	५६२.५	६६४८०	५७९१०	६३४२०	५५२२०		
५	जुनी भातशेती बांध दुरुस्ती (कोकण, पश्चिम महाराष्ट्र व विवर्भाकरिता)	प्रति हेक्टर	बांधाचा अतिरिक्त छेद ०.४५ चौ.मीटर								११२५	---	२४८४०	२१६००	२३६९०	२०५८०
५	भात खाचरे बांध बंदीस्ती (पंडकई कार्यक्रमातंगत दगडी बांधासह मजगी, जि. पुणे ता. आंबेगाव, डिंबे धरण परिसराकरिता	प्रति हेक्टर	८ ते १२ %	०.८७	०.९०	०.६०	०.३:१	०.६६	८१६	---	१८२७७०	-	-	-		
			१२ ते १६ %	०.८७	०.९०	०.६०	०.३:१	०.६६	११२६	---	२१८०९०	-	-	-		
			१६ ते २० %	०.८७	०.९०	०.६०	०.३:१	०.६६	१४११	---	२५२३३०	-	-	-		
६	शेतबांध बंदीस्ती (कंपाटमेटचे बंडिंग)	प्रति हेक्टर	० ते ४% हलकी	१.८०	०.७५	०.३०	१:१	०.८०	२००	---	९४००	८३३०	९०२०	८०००		
			० ते ४% मध्यम	२.००	०.८५	०.३०	१:१	१.००	२००	---	११४६०	१०१२०	१०९८०	९७००		
			० ते ४% भारी	२.२५	०.९	०.४५	१:१	१.२०	२००	---	१३५१०	११९००	१२९३०	११४००		

**शासन निर्णय क्रमांक :मग्राम-२००९/प्र.१६६/रोहयो-१, दिनांक २० जानेवारी, २०१०**  
**मृद व जलसंधारणाच्या विविध उपचारांचा तांत्रिक/आर्थिक मापदंडाचा सूधारित गोषवारा**

५/१८

अ क्र	उपचाराचे नांव	परि माण	उतार गट/ जमिनी चा प्रकार	पाया रुंदी मी.	बांधा ची उंची मी.	माथा रुंदी मी	बाजू उतार	बांधाचा काट छेद चौ.मी.	बांधाची लांबी मीटर	सपाटी करण परिमाण घ.मी.	तांत्रिक मापदंड		आर्थिक मापदंड(रु.१००/१०५ प्रतिदिन		
											परिमंडळ-३	परिमंडळ-४	ज.जा. उ.यो./ डॉ.क्षेत्र	इतर	
१		२	३	४	५	६	७	८	९	१०	११	१२	१३	१४	१५
७	चिवड जमीन सुधारणा (उघडे चर)	प्रति हेक्टर	--	०.६०	१.२०	३.६०	१.२५:१	२.५२	६५.००	---	२४४४०	२१३२०	२३३००	२०३१०	
८	गंबीयन बंधारा	प्रति घ.मी	---	२.४५	१.००	०.४५	१:१	१.४५	---	---	७७०	७४०	७६०	७३०	
९	शेततळे	प्रति ह.घ. मी	शेततळयाचा आकार - १५X१५X३मी.,ते ३०X३०X३मी.				१:१ ते १.५:१	बर्म-२ मी.	---	---	१००३००	८७२८०	९५५९०	८३११०	
१०	मऊ खडकामध्ये शेततळे	प्रति ह.घ. मी.	२ मी.खोली पर्वत सर्वसाधारण भूस्तर व १ मी.मऊ खडकामध्ये खोदकाम'				--"--	--"--	---	---	अनु.क्र.९ येथील शेततळयाचे मंजूर आर्थिक मापदंडावेक्षा २५ % आधिक मापदंड लागू राहतील.				
११	खोदतळे	प्रति ह.घ. मी	३०X२०X३ मी. बाजू उतार - दोन्ही काठाच्या बाजूनी - १:१ प्रवाहाच्या दिशेने - वरील बाजूस - ३:१ - खालील बाजूप - ६:१								अनु.क्र. ९ येथील शेततळयांचे मंजूर मापदंड लागू राहतील.				
१२	अर्दन स्ट्रक्चर (मातीचा बांध)	प्रति घ.मी	---	२.७६	०.७२	०.६	१.५:१	---	---	---	११५	१००	११०	१५	
१३	अनगड दगडाचे बांध	प्रति घ.मी	० ते ५ % दोन्ही बाजूस १:१ बाजू उतार	२.००	०.७५	०.५०	१:१	०.९४	--	---	१७०	१५०	१७०	१४०	
१)	अ) अप्पर रिचेस	--" -		२.५०	१.००	०.५०	१:१	१.५०	---	---	१७०	१५०	१७०	१४०	
२	अ) अप्पर रिचेस	--" -	५ ते १५% मागील बाजूस २:१ बाजू उतार	२.७५	०.७५	०.५०	१:१	१.२२	---	---	१७०	१५०	१७०	१४०	
	ब) मिडल रिचेस	--" -		३.५०	१.००	०.५०	१:१	२.००	---	---	१७०	१५०	१७०	१४०	
१४	नाला बांध अ) मातीचे नाला बांध	प्र.ह. घ.मी पाणी साठा	१% तळ उतारापर्यंत २% तळ उतारापर्यंत ३% तळ उतारापर्यंत	मुख्य बांध १) बाजू उतार - १.५:१ ते २:१, २) माथा रुंदी १ ते १.५ मी. ३) साडव्यावरुन वाहणा-या पाण्याची उंची = ०.४० ते १ मी. ४) फ्री बोर्ड - १.०० मी. ५) अभेद्य घिंत - १) बाजू उतार - १:१ २) माथा रुंदी ०.६० मी. ६) सी.ओ.टी. (नालातळामध्ये) १) बाजू उतार - ०.५:१, २) तळ रुंदी - १ ते २ मी. ७) सी.ओ.टी. (नालातळा व्यातिरिक्त) १) माथा रुंदी - १.०० मी, २) तळ रुंदी - १.०० मी, ३) खोली - १.०० मी.								४६३००	४०२५०	४४०९०	३८३४०
	ब) सिमेंट नाला बांध	प्र.ह. घ.मी पाणी साठा		१ % नाला तळ उतारापर्यंत २ % नाला तळ उतारापर्यंत ३ % नाला तळ उतारापर्यंत								८१७७०	७१०८०	७७८७०	६६७१०
	क) भिनार पथ्ती चे माती नाला बांध	प्र.ह. घ.मी		१ % नाला तळ उतारापर्यंत २ % नाला तळ उतारापर्यंत ३ % नाला तळ उतारापर्यंत								१०६९९०	९३०१०	१०१८९०	८८६००
				१४ "अ" येथील माती नाला बांधाचे आर्थिक मापदंड लागू राहतील.											

अ क्र	तांत्रिक मापदंड										आर्थिक मापदंड(रु.१००/१०५ प्रतिदिन)				
	उपचाराचे नंबर	परि माण	उतार गट/ जमिनी चा प्रकार	पाया रुंदी मी.	बांधाची उंची मी.	माथा रुंदी मी.	बाजू उतार	बांधा चा काट छेद चौ.मी.	बांधाची लांबी मीटर	सपाटी करण परिमा ण घ.मी.	परिमंडळ-३		परिमंडळ-४		
											ज.जा. उ.यो./ डॉ.क्षेत्र	इतर	ज.जा. उ.यो./ डॉ.क्षेत्र	इतर	
१	२	३	४	५	६	७	८	९	१०	११	१२	१३	१४	१५	
१५	वळण बंधारा	प्र.हे. सिं.क्षे	१) बांधाची उंची-१.१० मी. २) पाया रुंदी- १.६५ मी. ३) बाजू उतार १:०.५० ४) माथा रुंदी- ०.६०मी.								११५२०	११३२०	११४७०	११२८०	
१६	डोंगर उतारावर समपातळीत दगडी बांध घालणे	प्रति घन मीटर	१०% पर्यंत	०.७५	०.६०	०.४५	०.२५:१	०.३६	७४०	--	११५	१००	११०	१००	
			११ ते १४%		०.७५	०.६०	०.४५	०.२५:१	०.३६	८००		११५	१००	११०	१००
			१४% पेक्षा जास्त		०.७५	०.६०	०.४५	०.२५:१	०.३६	८७०		११५	१००	११०	१००
१७	अ) सलग समपातळी चर रुंदी ०.६०मी. व खोली ०.३० मी.	प्र.हे.	मॉडेल क्र.१	कोकण व पश्चिम घाट प्रदेशासाठी							२०२००	१८८८०	०	०	
		--"--	मॉडेल क्र.२	--"---							२२५७०	२१०९०	०	०	
		--"--	मॉडेल क्र.३	--"---							२६६५०	२५०७०	०	०	
		--"--	मॉडेल क्र.४	--"---							३६७४०	३४५२०	०	०	
		--"--	मॉडेल क्र.५	आवर्षण प्रवण क्षेत्र व हमखास पावसाच्या प्रदेशासाठी							१५६८०	१४०९०	१४९८०	१३४३०	
		--"--	मॉडेल क्र.६	--"---							१८१६०	१६२७०	१७३४०	१५५२०	
		--"--	मॉडेल क्र.७	--"---							२२७२०	२०३००	२१७००	१९३६०	
		--"--	मॉडेल क्र.८	--"---							३१८००	२८३२०	३०३७०	२७०००	
		--"--	मॉडेल क्र.९	कोकण व पश्चिम घाट प्रदेशासाठी							२७७१०	२५७२०	०	०	
१८	ब) सलग समपातळी चर रुंदी ०.६०मी. व खोली ०.४५ मी.	--"--	मॉडेल क्र.२	--"---							३११६०	२८१४०	०	०	
		--"--	मॉडेल क्र.३	--"---							३७२००	३४८४०	०	०	
		--"--	मॉडेल क्र.४	--"---							५२०१०	४८६८०	०	०	
		--"--	मॉडेल क्र.५	आवर्षण प्रवण क्षेत्र व हमखास पावसाच्या प्रदेशासाठी							१९८५०	१९४५०	२०८५०	१८५२०	
		--"--	मॉडेल क्र.६	--"---							२५४२०	२२६००	२४२७०	२१५३०	
		--"--	मॉडेल क्र.७	--"---							३२०५०	२८४३०	३०६००	२७०८०	
		--"--	मॉडेल क्र.८	--"---							४५१९०	३९९८०	४३१४०	३८०९०	
		--"--	मॉडेल क्र.९	सलग समतल चराचा १० हेक्टर पेक्षा अधिक सलग गट असल्यास. १) चराची पाया रुंदी ०.६०मी.२) खोली १.०मी. ३) माथा १.९०मी. ४) प्र.हेक्टरी लांबी १०२ मी							१००	८५	९५	८०	
१९	जुन्या बोडीचे नुतनीकरण	१) मुख्य बांधाची लांबी ५० मी. व उंची १.५ मी.									२४२१०	२१२२०	२३११०	२०२७०	
		२) मुख्य बांधाची लांबी ५० मी. व उंची २ मी.									४७५७०	४१५७०	४५३८०	३९६८०	
		३) मुख्य बांधाची लांबी ७० मी. व उंची १.५ मी.									२८८९०	२५२९०	२७५६०	२४१६०	
		४) मुख्य बांधाची लांबी ७० मी. व उंची २ मी.									५७८८०	५०५५०	५५२१०	४८२३०	
		५) मुख्य बांधाची लांबी १००मी. व उंची १.५मी.									४५१७०	३९४५०	४३०७०	३७६४०	
		६) मुख्य बांधाची लांबी १००मी. व उंची २ मी.									८३५५०	७२८७०	७९६४०	६९४९०	